1	AS FLED SHD I I I I I I I I I I I I I		AMENI PRO	A 18T DARENT DEP	AMEN BID	DEP DEP		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	BID	DE		BID	089	960
1					StD.			52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	BKD	DE		BID		
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 8 9 0 1								52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
3 4 5 6 7 8 9 110 111 112 13 14 15 16 16 7 8 9 0 1 1 2 3 3								53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 9 0 1								54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 8 9 0 1								55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 8 9 9								56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 8 9 9 0 1								57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
9 9 10 11 12 13 14 15 16 8 9 0 1								58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
10								59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
11 12 13 14 15 16 16 7 7 8 9 0 11 2 3								60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
12 13 14 15 16 77 8 9 0 0 1 1 2 3								61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
13 14 15 15 16 77 8 9 0 0 1 1 2 3 1								62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15								63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73						
15 16 X 17 18 18 18 18 18 18 18								64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
16								65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
7 8 9 0 1 2 2 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								66 67 68 69 70 71 72 73 74						
8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								67 68 69 70 71 72 73 74						
9 0 1 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								68 69 70 71 72 73 74						
							- - - - -	70 71 72 73 74						
							- - - -	70 71 72 73 74						
X	7							72 73 74						
X							- - -	73 74						
X	7							74				1		
X	\frac{1}{2}	1					F							
X	7			1			-				1 .	- 1		
X	7	=		1			ł	75						
X	1	+					—	76						
X	1	T						77						
X	1					-+	-	78						
X								79 80				┷-		
X	- \ 						<u> </u>	81						
	JX	4						82				+-		
	1/	╂						83						———i
	+/	┼						84				+-		
		 		_				85				+-		
	*	╂						86	1.			+		
	4	 						87			-	1-		
1/	+-	 						38				1	+	
\mathbf{I}^{-}	1/	 	+-					39	$-\Gamma$			1	1	-+
17.	1		+					00	$-\!\!\perp$	I				
IZ								1						
							9			$-\!$			$\bot \Gamma$	
1	\times						9	_				 		
			$oxed{oxed}$			\dashv	9:					 		
 	/						96					<u> </u>		
				\Box		\neg	97							$-\!$
 	 		\perp			7	98			, 				$-\!\!\!\!+$
╂──┤	 						99			 -				
 , 	, [\Box	100			 -			+-	
4	┞───╂		+		-	$\overline{}$		\neg					+-	-
			1	1		1			- 1			_	i	
501				-		j	TOTAL TOTAL DEP.	ND.	닟.	-		ı	<u> </u>	